

**Перечень заявок, рекомендуемых к поддержке в 2022 году по конкурсу «Студенческий стартап» (очередь II)
в рамках программы «Студенческий стартап» (в рамках федерального проекта
«Платформа университетского технологического предпринимательства»
(прием заявок с 17 мая 2022 г. по 15 июля 2022 г.)**

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
1.	СтС-208993	Разработка саморазрушающейся блокирующей системы для проведения операции по глушению нефтяных скважин в сложных геолого-технологических условиях.	Абраменкова Екатерина Андреевна	ТПУ	Томская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
2.	СтС-209368	Cold Energy - энергосберегающая система охлаждения на основе термоэлектрической генерации	Абрашин Даниил Кимович	ИТМО (НИУ)	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
3.	СтС-226557	МакрофагМедиа	Аванесян Альберт Вадимович	Северо-Западный ГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
4.	СтС-226431	UniCube	Авдеев Ярослав Всеволодович	Кузбасский ГТУ им. Т.Ф. Горбачёва	Кемеровская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
5.	СтС-224254	Scooter Solutions	Авдонин Вячеслав Валерьевич	МГУ им. М.В. Ломоносова	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
6.	СтС-226390	ЭвтектМедь	Авилова Екатерина Александровна	ИТМО (НИУ)	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
7.	СтС-218063	Разработка модуля камеры технического зрения	Акулова Анастасия Андреевна	Тверской ГУ	Тверская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
8.	СтС-226234	Разработка автоматизированного обработчика протоколов испытаний грунтов	Алмакаева Анастасия Сергеевна	НИУ МГСУ	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
9.	СтС-225257	Менторы - сервис по подбору психолога	Амелина Арина Владиславовна	ЮФУ	Ростовская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
10.	СтС-223093	онлайн-школа халык күңеле по развитию народных художественных промыслов России	Аминова Альбина Ильгизовна	КФУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
11.	СтС-219318	Педаль эффектов для электрогитары Phaser	Андрияхин Илья Константинович	Томский ГУ	Томская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
12.	СтС-225103	Разработка автоматизированного цифрового портативного биоимпедансного анализатора	Антипенко Владимир Викторович	Пензенский ГУ	Пензенская обл	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
13.	СтС-227073	Программно-аппаратный комплекс обмена информацией посредством собственного облачного сервиса с использованием съемных носителей	Антушев Дмитрий Александрович	Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
14.	СтС-227188	Система автоматического раскрытия тканых материалов	Анциферова Татьяна Анатольевна	Санкт-Петербургский политехнический университет им. Петра Великого	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
15.	СтС-224188	Разработка способа удаления ДНК, РНК и ДНК-, РНК-содержащего биологического материала в лабораторных условиях	Арамова Ольга Юрьевна	ЮФУ	Ростовская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
16.	СтС-222964	Разработка технологии разделения многокомпонентных полимерных материалов, позволяющей использовать отдельные фракции в цикле производства	Артем Никифоров Владиславович	ННГУ им. Н.И. Лобачевского	Нижегородская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
17.	СтС-212700	Разработка программы классификации и распознавания подвижных объектов в интеллектуальных оптико-электронных системах оперативного авиационного мониторинга	Афанасьева Виктория Игоревна	Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
18.	СтС-225421	Питомник-зоомагазин экзотических животных - EchoVita	Ахметгалиева Аделия Рустемовна	Башкирский ГАУ	Башкортостан Респ	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
19.	СтС-224747	Сеть умных эколивингов на природе «LOCUS»	Бабий Александр Викторович	РЭУ им. Г.В. Плеханова	Москва г	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
20.	СтС-225441	Интернет платформа "Туры выходного дня Башкортостана"	Бакиева Глюса Рафаеловна	Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы	Башкортостан Респ	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
21.	СтС-222366	Разработка виртуальной системы контроля качества выполнения технологического процесса сборки изделий морской техники	Балашов Владимир Сергеевич	ИТМО (НИУ)	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
22.	СтС-221205	автомастерская самообслуживания и школа ремонта автомобилей #сделайсам	Балдина Залина Ильнуровна	Тюменский индустриальный университет	Тюменская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
23.	СтС-227273	Цифровой провизор	Балдов Денис Андреевич	НИЯУ МИФИ	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
24.	СтС-225979	Умный помощник фермера "Агробатаст"	Балобанов Евгений Леонидович	АНОО ВО ЦС РФ "Российский университет кооперации" (Казанский филиал)	Татарстан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
25.	СтС-226602	автономное энергоснабжение линейной части нефтегазодобывающих предприятий	Барвинов Александр Витальевич	Тюменский индустриальный университет	Тюменская обл	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
26.	СтС-210325	Разработка термо-управляемого светодиода на основе неорганических галоидных перовскитов и плазмонной метаповерхности	Батталова Элина Ильгизовна	КФУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
27.	СтС-224754	Программно-аппаратный комплекс автоматизации пассивной вентиляции EcoFluxus	Баутин Виталий Викторович	Университет "Дубна"	Московская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
28.	СтС-219833	Разработка онлайн-площадки для цифровых двойников и поддержки процессов проектирования	Бачманова Олеся Александровна	СКФУ	Ставропольский край	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
29.	СтС-223811	Разработка векторно-вихревых теплообменников для повышения эффективности процесса охлаждения углеводородов	Бельских Анна Михайловна	Уральский государственный горный университет	Свердловская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
30.	СтС-219896	Агенство недвижимости «Департамент Недвижимости»	Березнев Илья Геннадьевич	Удмуртский ГУ	Удмуртская Респ	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
31.	СтС-218306	Универсальная платформа централизованного управления цифровыми активами предприятия	Берестнев Дмитрий Дмитриевич	Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики	Самарская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
32.	СтС-227052	Разработка технологии промышленного доращивания луковиц тюльпанов	Бешенова Полина Михайловна	РГАУ - МСХА им. К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	Н5. Биотехнологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
33.	СтС-226483	Блокчейн медиа Blocks Media	Бикбов Тимур Радикович	Уфимский государственный нефтяной технический университет	Башкортостан Респ	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
34.	СтС-227174	Разработка и исследование опытного образца устройства для магнитно-абразивной обработки сложнопрофильных и длинномерных деталей машин	Бикмеев Эмиль Радикович	Ижевский ГТУ им. М.Т. Калашникова	Удмуртская Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
35.	СтС-225574	Трейнер для детей	Бикуева Динара Маратовна	Казанский национальный исследовательский технологический университет	Татарстан Респ	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
36.	СтС-227008	Разработка устройства для перевозки хрупких грузов	Блажко Даниил Николаевич	Санкт-Петербургский политехнический университет им. Петра Великого	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
37.	СтС-226283	Поликлиника будущего	Бобочков Андрей Александрович	НГТУ им. Р.Е. Алексева	Нижегородская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
38.	СтС-225080	Разработка системы регулирования угла наклона вектора потока струи приточного воздуха приточно-вытяжной рекуперативной установки	Бобров Максим Николаевич	РГАУ - МСХА им. К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
39.	СтС-224197	Разработка и исследование умной системы геотрекинга "Смарт-Липучка"	Бобров Роман Александрович	Липецкий ГТУ	Липецкая обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
40.	СтС-224084	Разработка и производство электронных сигнализаторов для зимней рыбалки	Бобылев Иван Дмитриевич	НИУ ВШЭ	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
41.	СтС-218803	Организация производства (суспензий) концентрата наночастиц для модификации смол и изделий из них	Богачев Егор Анатольевич	Удмуртский ГУ	Удмуртская Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
42.	СтС-226259	Разработка систем автоматизации для содержания сельскохозяйственной птицы	Богданов Евгений Викторович	Санкт-Петербургский ГАУ	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н5. Биотехнологии
43.	СтС-224905	Виртуальный помощник-аудитор	Бодряшова Елизавета Максимовна	Санкт-Петербургский государственный морской технический университет	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
44.	СтС-227391	СМЭК	Болотин Игорь Владимирович	Кубанский ГАУ им. И.Т. Трубилина	Краснодарский край	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
45.	СтС-221516	Программный модуль выявления болезней головного мозга, основанный на технологии обработки цифровых медицинских данных в виде дискретных (категориальных) переменных	Большакова Юлия Алексеевна	ПНИПУ	Пермский край	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
46.	СтС-227227	Разработка онлайн-теста для раннего выявления когнитивных расстройств	Бордовский Сергей Петрович	Первый Московский ГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России	Москва г	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
47.	СтС-225702	Создание экосистемы продвижения и коммерциализации инновационных и технологических проектов "PROнаука"	Борисова Анна Дмитриевна	Новгородский ГУ им. Ярослава Мудрого	Новгородская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
48.	СтС-225465	Smart sequins-электромеханические цветовоспроизводящие устройства для носимой электроники и дизайнерской одежды	Бражников Артём Максимович	Самарский ГТУ	Самарская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
49.	СтС-225392	стоматологические тренажёры из медицинского силикона для лечения мышечных расстройств височно-нижнечелюстных суставов	Бугрова Мария Олеговна	Казанский ГМУ Минздрава России	Татарстан Респ	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
50.	СтС-226353	Airiculus - биосовместимый персонализированный имплантат ушной раковины для пластической хирургии	Бурцева Анжелика-Мария Андреевна	МИСиС	Москва г	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
51.	СтС-224793	Интернет-сервис (He)верю	Быкадорова Александра Сергеевна	ЮФУ	Ростовская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
52.	СтС-219890	Ресурсосберегающий фильтр для очистки воды от механических примесей для применения в системах замкнутого водоснабжения для выращивания форели	Вавилин Евгений Сергеевич	Петрозаводский ГУ	Карелия Респ	1 000 000	Н5. Биотехнологии
53.	СтС-226829	Разработка медовых композиций с использованием эфиромасличных растений Республики Адыгея	Ванина Валерия Игоревна	Майкопский ГТУ	Адыгея Респ	1 000 000	Н5. Биотехнологии
54.	СтС-224699	Электронная судебская платформа	Варламов Николай Леонидович	МГТУ им. Н.Э. Баумана	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
55.	СтС-213131	Robotake - Роботизированная модульная стеллажная система	Васильев Иван Андреевич	Санкт-Петербургский политехнический университет им. Петра Великого	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
56.	СтС-226795	Высокоэффективное производство сыра с использованием технологии регламента внесения ингредиентов	Васильева Ангелина Алексеевна	Казанский ГАУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н5. Биотехнологии
57.	СтС-226725	Разработка расчетного модуля для проектирования фильтров электромагнитных помех.	Васин Алексей Васильевич	НГТУ им. Р.Е. Алексеева	Нижегородская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
58.	СтС-225721	ProgEng	Венедиктов Рафаил Владимирович	Университет "Иннополис"	Татарстан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
59.	СтС-225350	Разработка автоматического манипулятора по сборке электрических шкафов	Виноградов Герман Николаевич	Казанский государственный энергетический университет	Татарстан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
60.	СтС-225366	Система онлайн мониторинга теплообменного оборудования электростанций	Водениктов Артем Дмитриевич	Казанский государственный энергетический университет	Татарстан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
61.	СтС-222479	Разработка программно-аппаратного комплекса для неразрушающего контроля крепёжных элементов ответственного назначения	Воеводина Дарья Евгеньевна	БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
62.	СтС-225859	Разработка алгоритма расчета установившихся режимов изолированных энергосистем и микрогридов с учетом изменения частоты	Возиян Александра Ивановна	Санкт-Петербургский политехнический университет им. Петра Великого	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика
63.	СтС-225031	Аналитическая программа по работе с Маркетплейсами	Воронин Александр	Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина	Ивановская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
64.	СтС-226179	Разработка интеллектуальной системы принятия решения при подборе комплексного лечения из лекарственных средств и витаминных комплексов	Габунов Вадим Вадимович	РАНХиГС	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
65.	СтС-227206	Разработка биодинамического освещения для агропромышленности	Гавриков Дмитрий Андреевич	МЭИ	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
66.	СтС-226980	Campus Guide. Мобильное приложение для сопровождения иностранных обучающихся вузов России.	Гаврилов Павел Сергеевич	ЮФУ	Ростовская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
67.	СтС-224869	Разработка быстровозводимых полигональных арок из унифицированных элементов	Гайнетдинов Ришат Габдулхаевич	Казанский государственный архитектурно-строительный университет	Татарстан Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
68.	СтС-224712	Программное обеспечение к аппарату фракционной разгонки нефти АРН-2 для оценки группового углеводородного состава фракций.	Гайфуллин Дамир Сагитович	Казанский национальный исследовательский технологический университет	Татарстан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
69.	СтС-217892	Компаунд для производства мульчирующей пленки	Галкина Наталья Викторовна	Казанский национальный исследовательский технологический университет	Татарстан Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
70.	СтС-226769	Разработка мобильного приложения – переводчик языка жестов в текст	Герасин Константин Антонович	Майкопский ГТУ	Адыгея Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
71.	СтС-226905	GardenSharing	Гирин Максим Александрович	НИУ ВШЭ	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
72.	СтС-203589	Разработка подводного робототехнического комплекса для осуществления работ по добыче донных минеральных ресурсов на глубинах до 200 метров	Гладышев Михаил Дмитриевич	Астраханский ГУ им. В.Н. Татищева	Астраханская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
73.	СтС-222258	Самоходный аппарат гидродинамик	Глазков Григорий Викторович	Санкт-Петербургский государственный морской технический университет	Санкт-Петербург	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
74.	СтС-221509	Разработка дрона катамаранного типа	Головин Вячеслав Александрович	Санкт-Петербургский государственный морской технический университет	Санкт-Петербург	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
75.	СтС-212714	Разработка вендингового автомата для приготовления каши	Гончарова Наталия Сергеевна	ТПУ	Томская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
76.	СтС-225006	медицинская вата из альтернативного растительного сырья	Горбунов Александр Сергеевич	Казанский национальный исследовательский технологический университет	Татарстан Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
77.	СтС-224721	ForUniver - умная платформа для подготовки к университету	Горифьянов Роман Геннадьевич	ИТМО (НИУ)	Санкт-Петербург	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
78.	СтС-225816	Импортозамещение посредством аддитивного производства и реверс-инжиниринга	Губенко Арсений Сергеевич	Тюменский индустриальный университет	Тюменская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
79.	СтС-221344	Разработка нейроподобной системы экспресс-анализа пивоваренной продукции с использованием методов машинного обучения и распознавания образов	Губина Евгения Вячеславовна	Санкт-Петербургский политехнический университет им. Петра Великого	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
80.	СтС-226699	Энергоресурсосберегающие технологии снятия остаточных напряжений нефтегазохимической аппаратуры	Гулемова Лиана Ринатовна	Башкирский ГУ	Башкортостан Респ	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика
81.	СтС-225228	Импортозамещение социальных сетей, лента новостей в телеграм	Гуляев Никита Тимофеевич	Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
82.	СтС-225881	Программно-аппаратный комплекс развлекательно-интерактивной системы "MagicTAG"	Гуров Антон Вадимович	МГТУ им. Н.Э. Баумана	Москва г	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
83.	СтС-225277	Fin Up - виртуальный финансовый тренажер	Гуцуляк Алексей Валерьевич	Владивостокский государственный университет экономики и сервиса	Приморский край	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
84.	СтС-225332	AI VIDEO-INTERVIEW SOLUTION	Даниелян Дмитрий Робертович	Кубанский ГУ	Краснодарский край	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
85.	СтС-222608	Астровылазки	Данскир Артём Максимович	Московский государственный университет геодезии и картографии	Москва г	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
86.	СтС-226392	Разработка способа прогнозирования нарушений репродуктивной функции у мужчин, перенесших COVID- 19	Даулетова Люсана Артуровна	Астраханский ГМУ Минздрава России	Астраханская обл	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
87.	СтС-227236	Разработка слоистого экранирующего модуля от ионизирующего и электромагнитного излучения, на основе порошка свинца, нержавеющей стали AISI 304 и дисперсионной системы фуллерен-полианилин	Демьянов Григорий Владимирович	Санкт-Петербургский политехнический университет им. Петра Великого	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
88.	СтС-227317	Разработка и исследование автономного программно-аппаратного комплекса, встроенного в технологическую тару для высокоточного определения расположения деталей, поступающих на промышленное оборудование различных типов	Дёшина Наталья Игоревна	Ижевский ГТУ им. М.Т. Калашникова	Удмуртская Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
89.	СтС-224734	Разработка программного обеспечения для диагностики невынашиваемой беременности на основе анализа дегидратированных капель сыворотки крови с использованием компьютерного зрения	Джамбеков Равиль Гариполаевич	Астраханский ГУ им. В.Н. Татищева	Астраханская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
90.	СтС-225118	EcoLine (Разработка и реализация экологически чистой посуды)	Джанхотова Петмат Махмадовна	Чеченский ГУ им. А.А. Кадырова	Чеченская Респ	1 000 000	Н5. Биотехнологии
91.	СтС-226723	Комплекс-ассистент лаборанта гистолога	Дробяскина Ксения Анатольевна	Амурская ГМА Минздрава России	Амурская обл	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
92.	СтС-225363	Создание мобильного приложения для определения свободных парковочных мест и оптимизации работы транспорта коммунальных служб во дворах жилых домов в городской среде с использованием искусственного интеллекта	Дударев Кирилл Сергеевич	Псковский ГУ	Псковская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
93.	СтС-225256	Разработка строительных полиуретановых ветро-гидрозащитных мембран	Дулмаев Сергей Эдуардович	Казанский национальный исследовательский технологический университет	Татарстан Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
94.	СтС-225564	Титановые ювелирные изделия с микродуговыми оксидными и термохимическими покрытиями.	Дунаев Сергей Александрович	КНИТУ им. А.Н. Туполева - КАИ	Татарстан Респ	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
95.	СтС-226359	Интеллектуальный почтомат выдачи посылок	Елсаев Ибрагим Солгирович	Грозненский государственный нефтяной технический университет им. академика М.Д. Миллионщикова	Чеченская Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
96.	СтС-226594	Технология нанесения нанонаполненных композитных полиуретановых покрытий на поверхности для увеличения износостойкости	Еникеева Арина Алексеевна	Санкт-Петербургский политехнический университет им. Петра Великого	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
97.	СтС-224018	air media - школа блогеров	Ермолинская Екатерина Константиновна	СПбГЭТУ "ЛЭТИ"	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
98.	СтС-227237	Разработка веб-сервиса «Цифровая аспирантура»	Ерохин Александр Сергеевич	РГАУ - МСХА им. К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
99.	СтС-225887	Профильные изделия из предварительно напряжённого фиброармированного полимербетона	Ерохин Дмитрий Игоревич	Казанский государственный архитектурно-строительный университет	Татарстан Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
100.	СтС-224519	Разработка прототипа натрий-серного аккумулятора с катодом, выполненным в виде "структуры скорлупа-желток".	Ершов Валентин Александрович	СПбГУ	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
101.	СтС-226021	Свидание любимцев. Saas продукт для автоматизированного поиска партнера вашему питомцу.	Ефименко Егор Анатольевич	Южно-Российский институт управления (филиал РАНХиГС)	Ростовская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
102.	СтС-227467	Двухканальный носимый оптический монитор микроциркуляции крови и тканевого метаболизма	Жарких Елена Валерьевна	Орловский ГУ им. И.С. Тургенева	Орловская обл	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
103.	СтС-226161	Автоматизация выявления фактов фальсификации данных первичного зоотехнического учёта с использованием технологий машинного обучения	Жигулин Тимофей Алексеевич	Новосибирский ГАУ	Новосибирская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
104.	СтС-225299	Программно-аппаратный комплекс для измерения электрических параметров активных диэлектриков	Журина Ангелина Евгеньевна	Пензенский ГУ	Пензенская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
105.	СтС-226752	Программное обеспечение для оцифровки геометрии в пространстве для портативных координатно-измерительных машин	Зайнуллина Людмила Вадимовна	НИЯУ МИФИ	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
106.	СтС-221566	Перчатки для виртуальной реальности с обратной связью	Закиров Ленар Ильдарович	Ижевская государственная сельскохозяйственная академия	Удмуртская Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
107.	СтС-222785	Издательский центр "Издательство студентов "Уфимского университета науки и технологий"	Зарипов Шамиль Ришатович	Башкирский ГУ	Башкортостан Респ	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
108.	СтС-226937	Перспективы импортозамещения в различных отраслях промышленности с помощью нового многослойного коррозионно-стойкого материала, обладающего повышенным ресурсом работы.	Захарова Полина Ильинична	Пензенский ГУ	Пензенская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
109.	СтС-226705	Технология консервов «Шпроты в масле» из рыб дальневосточного бассейна	Зяц Евгений Александрович	Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет	Приморский край	1 000 000	Н5. Биотехнологии
110.	СтС-226916	Разработка технологии производства экологически чистого биогумуса с использованием хелатных микроэлементных комплексов для повышения плодородия почв и урожайности.	Зверева Ольга Сергеевна	Ставропольский ГАУ	Ставропольский край	1 000 000	Н5. Биотехнологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
111.	СтС-226667	Разработка программного обеспечения и методики для подготовки бейсболистов в виртуальной реальности	Зугаев Шамиль Мусаевич	Грозненский государственный нефтяной технический университет им. академика М.Д. Миллионщикова	Чеченская Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
112.	СтС-227076	Клиент-серверная система для распознавания автомобильных парковочных мест с применением нейронных сетей	Зыкин Максим Михайлович	ИТМО (НИУ)	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
113.	СтС-218553	Разработка методики диагностирования и определения остаточного ресурса механических демпферов крутильных колебаний машинно-двигательных комплексов судов	Ибадуллаев Адель Дамирович	Астраханский ГТУ	Астраханская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
114.	СтС-213238	Полностью автоматический станок для заточки коньков за 1 минуту вместо 30	Иванова Анна Дмитриевна	СПбГУ	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
115.	СтС-223266	разработка программного обеспечения для создания цифровых двойников умных материалов на основе полимерной матрицы с магнитными и сегнетоэлектрическими субмикронными включениями	Игнатов Артём Артурович	БФУ им. И. Канта	Калининградская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
116.	СтС-225167	Интеллектуальная система технического сервиса	Исаев Александр Дмитриевич	Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова	Саратовская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
117.	СтС-226612	Разработка ПО для размещения малых архитектурных объектов в дополненной реальности на карте города в режиме реального времени “Цифровой арт-кластер”	Исмаилов Махад Фазиль оглы	Ярославский ГУ им. П.Г. Демидова	Ярославская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
118.	СтС-219878	Разработка гетероструктуры для магниторезистивной памяти	Кадикова Анеля Ханифовна	КФУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
119.	СтС-213165	Платформа по привлечению внимания туристов из России и зарубежья к этнотуризму в Крыму на базе проекта Терруар Севастополь с использованием технологии IVA	Казак Кирилл Игоревич	Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
120.	СтС-223486	РЭКС-Т распределенная сеть мониторинга почвенно-климатических параметров для повышения эффективности работы агропромышленного комплекса Российской Федерации	Казанин Владислав Александрович	Томский ГУ	Томская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
121.	СтС-225614	Разработка прибора детектирования вторичных электронов	Казанцев Данил Константинович	КНИТУ им. А.Н. Туполева - КАИ	Татарстан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
122.	СтС-226465	Разработка, создание и внедрение программного комплекса «VET-PGAU58» для автоматизации работы ветеринарных клиник	Казанцева Мария Руслановна	Пензенский ГАУ	Пензенская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
123.	СтС-209727	Разработка и производство высокотехнологичной эффективной пилы на основе линейного электродвигателя для облегчения работы обрезчика в промышленном садоводстве	Каитов Магомед Расулович	Ставропольский ГАУ	Ставропольский край	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
124.	СтС-227198	Создание онлайн платформы для подбора места индивидуального самостоятельного изготовления изделий и деталей, связанной с промышленными производствами (фаблэб маркетплейс), рабочее название - "Завод в Кармане"	Калинюк Артем Олегович	Санкт-Петербургский государственный морской технический университет	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
125.	СтС-226049	Разработка технологии производства легкого бетона на основе природных органических веществ и магнезиального вяжущего	Капуш Илья Романович	Владимирский ГУ им. А.Г. и Н.Г. Столетовых	Владимирская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
126.	СтС-226532	разработка судовой ГТУ для транспортировки аммиака	Карев Тимофей Петрович	МЭИ	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
127.	СтС-227051	Эндодонтический блок нового поколения МТЕ – block (manual training endoblock)	Карнаухов Виктор Вячеславович	Пензенский ГУ	Пензенская обл	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
128.	СтС-226925	Разработка адсорбента для очистки промышленных сточных вод	Карнаухова Екатерина Владимировна	Волгоградский ГТУ	Волгоградская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
129.	СтС-207673	Разработка технологии изготовления высокопрочных индивидуальных столешниц, отвечающих современному запросу дизайна интерьеров	Кахидзе Николай Иверьевич	Томский ГУ	Томская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
130.	СтС-226673	Разработка приложения для ЭВМ по расчетам строительных конструкций	Кинзябулатова Диана Фидратовна	Уфимский государственный нефтяной технический университет	Башкортостан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
131.	СтС-220904	Автоматизированная электронная краудинвестинговая платформа с алгоритмом скоринга на основе big data и машинного обучения	Кладченко Максим Евгеньевич	Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан	Башкортостан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
132.	СтС-224575	Разработка мероприятий по повышению энергоэффективности типовой установки по переработке углеводородного сырья	Клевцов Георгий Петрович	Тюменский индустриальный университет	Тюменская обл	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
133.	СтС-224898	Разработка автоматизированной системы дистанционной диагностики технического состояния дорожного полотна с помощью БПЛА, трёхмерных технологий и нейронных сетей "RoadFrame"	Клеймёнов Антон Дмитриевич	МИРЭА - Российский технологический университет	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
134.	СтС-226572	Онлайн-Афиша: ЕвентСити (EventCity)	Климов Даниил Сергеевич	Ивановский государственный химико-технологический университет	Ивановская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
135.	СтС-226332	Пилотажный тренажер лёгкого самолёта	Климов Ростислав Виктрорович	Самарский национальный исследовательский университет им. Академика С.П. Королева	Самарская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
136.	СтС-225698	Разработка энергосберегающего светодиодного уличного светильника с системой автоматического ориентирования солнечных модулей на отечественной компонентной базе	Ковалев Николай Алексеевич	МГТУ "СТАНКИН"	Москва г	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика
137.	СтС-225378	SkillBot-Универсальная роботизированная платформа	Ковалев Роман Романович	Тамбовский ГТУ	Тамбовская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
138.	СтС-226636	Производство фруктовых и овощных чипсов и вакуумное хранение	Кожанов Руслан Константинович	РЭУ им. Г.В. Плеханова	Москва г	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
139.	СтС-224801	Разработка и исследование прототипа органического реагента пролонгированного действия для ликвидации нефтяных загрязнений почв	Кожаров Матвей Олегович	ДФУ	Приморский край	1 000 000	Н5. Биотехнологии
140.	СтС-225454	Разработка гидравлического имплантируемого блока управления на базе клапана для искусственного сфинктера с целью радикального лечения недержания мочи	Кожевникова Мария Михайловна	Первый Московский ГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России	Москва г	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
141.	СтС-227265	Создание модели низкотемпературного водородно-воздушного топливного элемента применяемой в демонстрационных экспериментах	Кожокарь Екатерина Леонидовна	ЮФУ	Ростовская обл	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика
142.	СтС-220872	Система контроля и удаленного мониторинга доступа на объект с использованием GSM	Козин Константин Дмитриевич	Башкирский ГУ	Башкортостан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
143.	СтС-225180	ДИАЛИТЕХ	Козлов Никита Васильевич	УрФУ им. первого Президента России Б.Н. Ельцина	Свердловская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
144.	СтС-220226	Компания ООО Поли-Арт по производству дизайнерских наборов для росписи одежды, обуви и аксессуаров из кожи и ткани под брендом ЯМалюю	Козлова Ксения Адреевна	Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина	Ивановская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
145.	СтС-226670	Разработка электролитической системы переработки углекислого газа в полезное химическое и промышленное сырьё	Кокин Александр Андреевич	МГУ им. М.В. Ломоносова	Москва г	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
146.	СтС-218014	Разработка цифровых лабораторных установок нового поколения	Коломейцев Константин Викторович	Университет "Синергия"	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
147.	СтС-224219	Разработка тест-систем для определения бактериальной обсемененности продуктов питания	Колтунова Анастасия Максимовна	Алтайский ГУ	Алтайский край	1 000 000	Н5. Биотехнологии
148.	СтС-224707	Каба	Кольцов Леонид Алексеевич	Санкт-Петербургский государственный морской технический университет	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
149.	СтС-227119	Система анализа конкурентной среды предприятий сервиса 2В	Кондра Дарья Романовна	Кубанский ГУ	Краснодарский край	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
150.	СтС-222579	Cell State. Программно-аппаратный комплекс для оценки функционального состояния клеток на основе широкополосной импульсной электроимпедансной спектроскопии	Конев Артур Валерьевич	ТПУ	Томская обл	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
151.	СтС-219180	Разработка модульного мини-цеха для забоя перепелов высокой степени эргономичности и оптимизации технологического цикла	Кононов Иван Тимурович	Петрозаводский ГУ	Карелия Респ	1 000 000	Н5. Биотехнологии
152.	СтС-227295	Каталог 3D моделей реальных товаров для интеграции с существующими сервисами планировки дизайна квартир.	Коробков Николай Николаевич	РЭУ им. Г.В. Плеханова	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
153.	СтС-224569	InPub	Костачук Евгения Алексеевна	НИУ ВШЭ	Москва г	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
154.	СтС-224828	Разработка технологии производства кисломолочного продукта с использованием сухой мелассы молочной с применением кавитационной обработки	Костенко Елена Геннадьевна	СКФУ	Ставропольский край	1 000 000	Н5. Биотехнологии
155.	СтС-219784	Разработка системы обеспечения пожарной безопасности на морских нефтегазовых сооружениях охлаждением отработавших газов дизелей оффшорных судов	Костыренко Василий Александрович	Астраханский ГТУ	Астраханская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
156.	СтС-207820	Разработка систем для определения надежности и работоспособности радиоэлектронных элементов и устройств	Костюков Александр Сергеевич	Воронежский ГТУ	Воронежская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
157.	СтС-224727	Биочип для определения гаплотипов, ассоциированных с мясной продуктивностью и летальностью эмбрионов, для популяции КРС абердин-ангусской породы	Кочкин Роман Олегович	Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА им. К.И. Скрябина	Москва г	1 000 000	Н5. Биотехнологии
158.	СтС-226270	Helpet	Кравцов Константин Михайлович	Новосибирский ГУ	Новосибирская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
159.	СтС-226185	Разработка цифровой системы передачи данных для оптимизации вывоза отходов	Кравченко Александр Сергеевич	Санкт-Петербургский ГАУ	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
160.	СтС-220796	Разработка нейросетевой системы и мобильной платформы «AutoCoach» для обучения практическим навыкам вождения автомобиля	Красильников Егор Валерьевич	СПбГУ	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
161.	СтС-218501	Разработка и организация производства полупроводниковых приборов для гражданского применения	Краснов Андрей Андреевич	МИСиС	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
162.	СтС-225007	Интеллектуальный чат-бот для лиц с ОВЗ	Круглик Андрей Сергеевич	Уфимский государственный авиационный технический университет	Башкортостан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
163.	СтС-219196	Производство пасты, содержащей огнезамедлительные системы и углеродные нанотрубки, для создания трудногорючих композиционных материалов и огнезащитных покрытий	Крюкова Анастасия Константиновна	Удмуртский ГУ	Удмуртская Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
164.	СтС-222577	GuidingStar	Кудзоев Владимир Артурович	Горский ГАУ	Северная Осетия - Алания Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
165.	СтС-226057	Обучающий стенд "WaveLab" с набором волноводных устройств	Кузнецов Владимир Владимирович	МИРЭА - Российский технологический университет	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
166.	СтС-225262	Производство программно-управляемых комплексов автоматизированных систем	Кун Кирилл Борисович	Тульский ГУ	Тульская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
167.	СтС-211181	Разработка интеллектуальной системы мониторинга радиорелейных станций Ка-диапазона	Курбатов Герман Евгеньевич	Тамбовский ГТУ	Тамбовская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
168.	СтС-226556	Разработка оптических трансформаторов тока для распределительных электрических сетей	Ладыгин Александр Александрович	СКФУ	Ставропольский край	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
169.	СтС-225509	Студия по разработке игровых приложений для мобильных устройств	Лапшов Антон Николаевич	Ивановский государственный химико-технологический университет	Ивановская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
170.	СтС-222099	Math.Club	Ласкин Кирилл Алексеевич	МИСиС	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
171.	СтС-226175	Разработка хемофлюидного оптического анализатора	Лейтес Леонид Борисович	МГУ им. М.В. Ломоносова	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
172.	СтС-221786	Умный жилет "МетаВест"	Ли Роман Вячеславович	СПбГЭТУ "ЛЭТИ"	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
173.	СтС-224746	Разработка SaaS веб-сервиса исправления лингвистических ошибок с помощью искусственного интеллекта.	Ло Чичеро Ваина София Мария	Университет "Иннополис"	Татарстан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
174.	СтС-225029	Анализ и интерпретация данных ГИС на основе методов машинного обучения	Лозовой Фёдор Александрович	МГУ им. М.В. Ломоносова	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
175.	СтС-227321	Разработка системы безотходного комплексного производства брюхоногих моллюсков	Лукьянченко Анастасия Руслановна	Волгоградский ГМУ Минздрава России	Волгоградская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
176.	СтС-212705	Разработка препарата на основе бациллярных антимикробных липопептидов для модуляции кишечной микробиоты и профилактики инфекций сельскохозяйственных птиц	Лутфуллина Гузель Фанисовна	КФУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н5. Биотехнологии
177.	СтС-226297	Инновационный программный комплекс авторизации пользователей системы	Лушников Никита Дмитриевич	Башкирский ГУ	Башкортостан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
178.	СтС-224034	NaviHelp: инклюзивный навигатор в помещениях	Лялин Антон Евгеньевич	Российский государственный профессионально-педагогический университет	Свердловская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
179.	СтС-219355	Разработка импортозамещающих зубных паст на основе наноразмерных биологически активных форм эссенциальных макро- и микроэлементов	Маглакелидзе Давид Гурамиевич	СКФУ	Ставропольский край	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
180.	СтС-222684	Разработка программно-аппаратного комплекса дистанционного мониторинга потребления СУГ «ГАЗ МОНИТОР»	Максимов Андрей Алексеевич	ЮФУ	Ростовская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
181.	СтС-225359	Разработка программного обеспечения для подготовки квалифицированных кадров технических специальностей в виртуальной реальности.	Малаев Ассалам Гайсэмович	Грозненский государственный нефтяной технический университет им. академика М.Д. Миллионщикова	Чеченская Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
182.	СтС-224705	Разработка комплексного медицинского прибора для удаленного мониторинга витальных функций организма человека	Малахов Филипп Андреевич	МФТИ	Москва г	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
183.	СтС-220509	Разработка инновационного персонализированного материала Multigraft Plus для устранения костных дефектов	Мальчикова Дарья Вячеславовна	Самарский ГМУ Минздрава России	Самарская обл	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
184.	СтС-226168	Крипто-медийная социальная сеть	Малюшин Данил Игоревич	Башкирский ГУ	Башкортостан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
185.	СтС-218980	Разработка мобильного приложения “Voices” для участия в общественных инициативах с помощью технологии дополненной реальности	Манукян Ваник Артемович	Ярославский ГУ им. П.Г. Демидова	Ярославская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
186.	СтС-226630	joHann: цифровой автор и аранжировщик музыкальных произведений с применением технологий машинного обучения для помощи композиторам	Маркелов Артем Дмитриевич	ИТМО (НИУ)	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
187.	СтС-220212	Сити-ферма по выращиванию микрозелени и производству сока витграсс	Мартемьянова Татьяна Валерьевна	Астраханский ГУ им. В.Н. Татищева	Астраханская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
188.	СтС-221274	Разработка газодиффузионных электродов на основе углерод-полимерных композитов для топливных элементов водородной энергетики	Марценюк Вадим Владимирович	Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
189.	СтС-218981	Разработка портативного многофункционального ручного устройства, используемого для анализа окружающей среды "Трикордер МК-1"	Матасов Никита Александрович	Ярославский ГУ им. П.Г. Демидова	Ярославская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
190.	СтС-222194	Конвертоплан для доставки грузов и мониторинга местности	Матлахов Григорий Андреевич	ТПУ	Томская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
191.	СтС-227307	Дальномер - SaaS продукт на базе технологий машинного обучения для контроля осанки пользователя, сидящего перед экраном компьютера	Махмудов Махмуд Эльбекович	Донской ГТУ	Ростовская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
192.	СтС-222944	платформа для поиска и покупки кастомизированной одежды и обуви	Мельников Никита Николаевич	ИТМО (НИУ)	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
193.	СтС-227090	Бесконтактная система контроля качества сна на основе технологий радиочастотного мониторинга в КВЧ-диапазоне	Милюсов Максим Витальевич	Тамбовский ГТУ	Тамбовская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
194.	СтС-225224	Получение биodeградируемых лекарственных носителей для целей тераностики	Миргалеев Григорий Маратович	Казанский национальный исследовательский технологический университет	Татарстан Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
195.	СтС-225992	Приложения Mind ON для подготовки к экзаменам и для изучения школьных предметов	Митрошин Денис Андреевич	МФТИ	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
196.	СтС-226887	Адаптивное захватное устройство для работы с криволинейной поверхностью	Михайлова Кристина Евгеньевна	Белгородский ГАУ им. В.Я. Горина	Белгородская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
197.	СтС-210932	Closed map - система навигации внутри помещений	Михалко Андрей Владимирович	ДФУ	Приморский край	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
198.	СтС-227167	Разработка технологической установки изготовления колец подшипников с помощью инновационной энергосберегающей технологии на основе вибромеханической стабилизации.	Мишина Юлия Васильевна	Саратовский ГТУ им. Гагарина Ю.А.	Саратовская обл	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика
199.	СтС-227171	Инновационный синхронно-асинхронный двигатель с интеллектуальным управлением	Моденов Михаил Юрьевич	Тульский ГУ	Тульская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
200.	СтС-226844	Система комплексного программного моделирования квантово-вычислительных решений	Моисеевский Алексей Денисович	МГУ им. М.В. Ломоносова	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
201.	СтС-225166	Каскадный тепловой аккумулятор фазового перехода для систем отопления и горячего водоснабжения	Моржухин Артём Маркович	Университет "Дубна"	Московская обл	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика
202.	СтС-213168	Разработка мехатронного модуля на базе прецизионных передач для высокоточных многофункциональных обрабатывающих центров	Морозкин Марьян Сергеевич	МГТУ "СТАНКИН"	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
203.	СтС-225882	Развитие эффективных технологий теплоснабжения в индивидуальном жилищном строительстве	Москаленко Александр Борисович	Саратовский ГТУ им. Гагарина Ю.А.	Саратовская обл	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
204.	СтС-224621	Разработка технологии гибких электродов для суперконденсаторов с улучшенными характеристиками.	Мощенко Валентин Валентинович	Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова	Ростовская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
205.	СтС-225772	Разработка системы модульных решений унифицированной машины технологического электротранспорта	Музафаров Эльдар Раисович	Ижевский ГТУ им. М.Т. Калашникова	Удмуртская Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
206.	СтС-226292	Синерджайзер Онлайн Коворкинг	Мурашев Игорь Олегович	НИУ МИЭТ	Москва г	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
207.	СтС-222932	Производственный участок газотермического восстановления подшипников	Мурзин Динар Рафисович	КФУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
208.	СтС-226333	Создание приложения для профориентации и выбора университета	Муртазалиева Хеда Хамзатовна	Чеченский ГУ им. А.А. Кадырова	Чеченская Респ	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
209.	СтС-212920	Интеллектуальная система сбора, обработки и анализа данных для исследования влияния различных факторов на проращивание биоматериалов	Мусатов Антон Дмитриевич	Ижевская государственная сельскохозяйственная академия	Удмуртская Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
210.	СтС-219997	Разработка информационно-аналитической системы для сопровождения бурения скважин	Мустафин Ильхан Альфирович	Уфимский государственный нефтяной технический университет	Башкортостан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
211.	СтС-226491	Аппаратно-программный комплекс контроля высева семян	Мустахимов Ильнар Ильшатович	Казанский ГАУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
212.	СтС-227168	Создание экологической карты местности путем анализа образцов методом РФЭС.	Насипов Алим Жантемирович	Кабардино-Балкарский ГУ им. Х.М. Бербекова	Кабардино-Балкарская Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
213.	СтС-207504	Разработка системы умного велосипедного шлема для детей	Науменко Михаил Сергеевич	ДФУ	Приморский край	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
214.	СтС-225205	Vitaminizer	Наумов Павел Евгеньевич	НИУ ВШЭ	Москва г	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
215.	СтС-222190	Разработка системы оптического контроля качества	Нафиков Ильяс Ильгизович	Южно-Уральский ГУ (НИУ)	Челябинская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
216.	СтС-223848	PetSearch	Неварко Александр Дмитриевич	МФТИ	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
217.	СтС-227042	Telegram-хакатон	Невская Анастасия Александровна	Псковский ГУ	Псковская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
218.	СтС-226697	Разработка программно-технического комплекса для оценки навыков (уровня компетенций) медицинских работников	Немыкин Валерий Олегович	Майкопский ГТУ	Адыгея Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
219.	СтС-218039	Разработка и исследование программно-аппаратного комплекса для реализации оперативного интеллектуального многопозиционного и многосенсорного мониторинга земной поверхности на основе междисциплинарного взаимодействия методов технического зрения и методов комплексной обработки локационных данных большого объема	Ненашев Сергей Александрович	Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
220.	СтС-224280	Разработка интеллектуальной системы посадки клубней картофеля с одновременным внесением гидрогеля картофелесажалки	Непокрытый Роман Александрович	Волгоградский ГАУ	Волгоградская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
221.	СтС-225763	Импортозамещающая мануальная щетка для всесторонней чистки зубов	Нигматуллина Алина Ленаровна	Казанский ГМУ Минздрава России	Татарстан Респ	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
222.	СтС-212237	Компьютерная игра-сервис Ironwaste	Николаев Семён Владимирович	Ульяновский ГТУ	Ульяновская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
223.	СтС-227312	ProofTechnologyCreative	Николаева Виктория Максимовна	БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
224.	СтС-225641	Консалтинговое агентство по реализации услуг в области менеджмента и маркетинга в цифровой экономике	Николаева Дарья Михайловна	ЮФУ	Ростовская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
225.	СтС-226018	Разработка платформы по оптимизации нефтегазовых производств с применением технологий искусственного интеллекта	Никулин Антон Сергеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
226.	СтС-226966	Мобильное приложение с квестами в дополненной реальности	Новиков Глеб Витальевич	ИТМО (НИУ)	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
227.	СтС-221483	AgroTechAvto	Новиков Максим Валерьевич	Алтайский ГАУ	Алтайский край	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
228.	СтС-226059	деревянная балка, усиленная полимеркомпозитными элементами	Новицкий Егор Владиславович	Казанский государственный архитектурно-строительный университет	Татарстан Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
229.	СтС-224177	Aptizer	Новокрещёнов Леонид Александрович	Новосибирский ГУ	Новосибирская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
230.	СтС-208522	Жидкие антипирены на основе фосфорорганических соединений	Новолоков Кирилл Юрьевич	Томский ГУ	Томская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
231.	СтС-225369	Переработка ППУ материалов (изолонa)	Новоселов Данила Александрович	Кузбасский ГТУ им. Т.Ф. Горбачёва	Кемеровская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
232.	СтС-212089	AR-Экосистема для ресторанного бизнеса	Нурадиев Мансур Абуевич	Чеченский ГУ им. А.А. Кадырова	Чеченская Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
233.	СтС-225590	Разработка биоразлагаемых упаковочных материалов с повышенными эксплуатационными характеристиками на основе биополимерных матриц, инклюдированных наноразмерным оксидом меди	Огурков Кирилл Александрович	СКФУ	Ставропольский край	1 000 000	Н5. Биотехнологии
234.	СтС-218724	Инновационный внутриротовой биосенсор-каппа для мониторингования гастроэзофагеально-рефлюксной болезни	Озден Казим Азмич	Первый Московский ГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России	Москва г	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
235.	СтС-220647	Разработка технологии получения полимерных биоцидных добавок для лакокрасочных покрытий и отделочных материалов	Окладникова Валерия Олеговна	Бурятский ГУ им. Доржи Банзарова	Бурятия Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
236.	СтС-227129	Создание графической модели утраченной архитектуры исторического центра Ростова-на-Дону	Орехов Александр Николаевич	ЮФУ	Ростовская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
237.	СтС-226571	Разработка технологии селекции различных видов семейства Lumbricidae для повышения плодородия почв и продуктивности сельскохозяйственных культур.	Орехова Татьяна Ивановна	Ставропольский ГАУ	Ставропольский край	1 000 000	Н5. Биотехнологии
238.	СтС-224708	Альдейгья. Старая Ладога	Орлов Дмитрий Витальевич	Новосибирский ГТУ	Новосибирская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
239.	СтС-225587	Разработка универсальной синхронно-асинхронной платформы для дистанционного обучения eduksha.ru	Осипов Антон Олегович	Сургутский ГУ	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
240.	СтС-225901	Разработка автономного цветочного горшка с автополивом	Осипова Юлия Ивановна	СГУ им. Н.Г. Чернышевского	Саратовская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
241.	СтС-225302	мобильный глэмпинг mobiglamp	Отдельнов Егор Евгеньевич	РАНХиГС	Москва г	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
242.	СтС-221916	Разработка одноразовых измерительных кювет с иммобилизованным реагентом для проведения экспресс биотестов	Оюн Альберт Маркович	Сибирский федеральный университет	Красноярский край	1 000 000	Н5. Биотехнологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
243.	СтС-225273	Разработка шлипсового пакера, устойчивого к сероводородной среде	Павлова Ярослава Олеговна	Казанский национальный исследовательский технологический университет	Татарстан Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
244.	СтС-226039	Разработка проекта смарт-кафе с использованием новых технологий в г.Майкопе	Паничева Анастасия Андреевна	Майкопский ГТУ	Адыгея Респ	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
245.	СтС-223800	Вычислительно программный комплекс моделирование акустики помещений CC SAM (computing complex of space acoustics modeling)	Панфилов Александр.. Павлович	ДФУ	Приморский край	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
246.	СтС-226524	Разработка тонкопленочного терморезистивного датчика вакуума	Пепеляев Дмитрий Валерьевич	НИУ МИЭТ	Москва г	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика
247.	СтС-225657	Разработка автоматизированной установки получения металлоксидных плёнок методом спрей-пиролиза	Пермяков Дмитрий Сергеевич	Воронежский ГТУ	Воронежская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
248.	СтС-226637	Портативное устройство для определения метанола	Петров Александр Сергеевич	МГУ им. М.В. Ломоносова	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
249.	СтС-224425	Разработка и получение специфического иммуноглобулина против острых респираторно-кишечных инфекций молодняка крупного рогатого скота	Петров Дмитрий Анатольевич	Ижевская государственная сельскохозяйственная академия	Удмуртская Респ	1 000 000	Н5. Биотехнологии
250.	СтС-220624	Интеллектуальный помощник "My way"	Петрова Екатерина Владимировна	Новгородский ГУ им. Ярослава Мудрого	Новгородская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
251.	СтС-220948	Маркетплейс образовательного контента в формате модулей Module	Платонов Никита Максимович	Южно-Уральский ГУ (НИУ)	Челябинская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
252.	СтС-225430	Разработка датчика на детектирование фенола	Платонова Марина Сергеевна	КНИТУ им. А.Н. Туполева - КАИ	Татарстан Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
253.	СтС-225317	Разработка технологии производства реагентов для секвенирования ДНК в России	Пожарская Софья Александровна	СПбГУ	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
254.	СтС-224726	Разработка и программная реализация алгоритма оптимального выделения на самобаланс микрогридов и активных энергетических комплексов (АЭК) при аварийных отключениях от энергосистемы	Полевая Неонила Алексеевна	Санкт-Петербургский политехнический университет им. Петра Великого	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
255.	СтС-224211	Создание приложения по концепту фудшеринга для продажи нереализованных продуктов питания потребителям	Ползен Мартин Томасович	НИУ ВШЭ	Москва г	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
256.	СтС-224210	Разработка диодного выпрямителя на основе лавинного кристалла	Пономарев Николай Владимирович	СКФУ	Ставропольский край	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
257.	СтС-225417	Разработка системы учёта перемещения персонала	Попов Максим Алексеевич	Иркутский национальный исследовательский технический университет	Иркутская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
258.	СтС-223603	Круглогодичная, автономная экотеплица с системой обогрева почвы от солнечной энергии	Попов Максим Юрьевич	Донской ГАУ	Ростовская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
259.	СтС-225172	Сервис построения карьерных маршрутов на основании входных данных пользователя и статистических данных из открытых источников	Порядин Иван Александрович	РАНХиГС	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
260.	СтС-224939	Разработка информационной системы с использованием технологии компьютерного зрения для повышения эффективности учета круглых лесоматериалов	Посредников Павел Алексеевич	САФУ им. М.В. Ломоносова	Архангельская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
261.	СтС-223130	Многопользовательское конструируемое цифровое пространство Altterra	Придчин Вячеслав Евгеньевич	Донской ГТУ	Ростовская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
262.	СтС-221587	Биоразлагаемые датчики для мониторинга состояния почвы	Прилепа Данила Андреевич	Тюменский индустриальный университет	Тюменская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
263.	СтС-226540	Разработка и вывод на рынок мобильной платформы для городских квестов и интерактивных экскурсий по городу	Притула Дарья Алексеевна	Новосибирский ГТУ	Новосибирская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
264.	СтС-220259	Разработка автоматизированной модульной станции для выращивания медицинской пивки	Продан Яна Валериевна	Волгоградский ГМУ Минздрава России (Пятигорский медико-фармацевтический институт, филиал)	Ставропольский край	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
265.	СтС-219902	семейная иконописная мастерская "ZOGRAF"	Прокопьев Евгений Леонидович	Удмуртский ГУ	Удмуртская Респ	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
266.	СтС-225524	Док-станция с системой левитации для колонок с голосовым помощником	Прокудин Никита Сергеевич	ТПУ	Томская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
267.	СтС-225694	Разработка программного комплекса для характеристики состояния наночастиц палладия по данным ИК-спектроскопии в ходе каталитических реакций с использованием методов машинного обучения	Проценко Богдан Олегович	ЮФУ	Ростовская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
268.	СтС-225138	Разработка высокотемпературного промышленного 3D-принтера	Прягаев Вадим Максимович	Уфимский государственный авиационный технический университет	Башкортостан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
269.	СтС-224192	Digital-учебник "Breaking Med"	Пукис Полина Эдуардовна	Уральский ГМУ Минздрава России	Свердловская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
270.	СтС-221301	Разработка автоматизированного комплекса для контроля за состоянием воздушных линий электропередачи с использованием тепловизионной диагностики на базе системы машинного зрения	Путинин Ярослав Сергеевич	Оренбургский ГУ	Оренбургская обл	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика
271.	СтС-226662	Мобильное приложение Healwith для диагностики заболеваний у растений	Рамазанова Регина Ильдаровна	Казанский государственный энергетический университет	Татарстан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
272.	СтС-225804	Разработка светоизлучающего запоминающего устройства	Рибенек Валерия Александровна	Ульяновский ГУ	Ульяновская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
273.	СтС-225832	Разработка солнцезащитной электрохромной пленки для окон и остеклённых фасадов зданий	Рогозин Владислав Игоревич	УрФУ им. первого Президента России Б.Н. Ельцина	Свердловская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
274.	СтС-225862	Разработка адаптивной образовательной онлайн-платформы для людей с нарушением слуха	Родионов Александр Евгеньевич	Кубанский ГУ	Краснодарский край	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
275.	СтС-225092	Социальная сеть стартапов TACTUS	Рожков Никита Сергеевич	СПбГУ	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
276.	СтС-227447	виртуальная химическая лаборатория chemit mobile	Романов Александр Сергеевич	Новосибирский ГУ	Новосибирская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
277.	СтС-226407	Фотограмметрия объектов культурного наследия, выполнение архитектурных обмерных чертежей.	Рубанова Мария Игоревна	Томский государственный архитектурно-строительный университет	Томская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
278.	СтС-224499	Разработка технологии формирования биосовместимого износостойкого покрытия методом импульсного вакуумно-дугового испарения	Рунц Артём Алексеевич	ТПУ	Томская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
279.	СтС-225911	Разработка универсального мобильного робота для выполнения сельскохозяйственных работ на основе компьютерного зрения	Рыбаков Илья Александрович	Астраханский ГУ им. В.Н. Татищева	Астраханская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
280.	СтС-225185	Разработка проекта инновационного предприятия по экологизации процесса переработки осадков сточных вод	Савенко Екатерина Васильевна	Майкопский ГТУ	Адыгея Респ	1 000 000	Н5. Биотехнологии
281.	СтС-224547	Рекомендательный SaaS сервис - платформа для выявления и предотвращения брешей в кибербезопасности стартапов, малого, среднего бизнеса	Савин Александр Андреевич	Донской ГТУ	Ростовская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
282.	СтС-225555	Разработка интерфейса "мозг-компьютер" с неинвазивной стимуляцией мозга для целей реабилитационной медицины	Савосенков Андрей Олегович	ННГУ им. Н.И. Лобачевского	Нижегородская обл	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
283.	СтС-223762	мобильное приложение с туристическими маршрутами по утраченным, исторически значимым объектам россии, на основе технологии дополненной реальности	Садыков Аяз Ризванович	КФУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
284.	СтС-224878	Разработка инновационных приложений с применением технологии дополненной реальности в сфере культуры, туризма и рекламы.	Сазонова Наталия Николаевна	Юго-Западный ГУ	Курская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
285.	СтС-225519	Разработка бисфенольного стабилизатора для полимерных материалов на российском сырье	Сайгитбаталова Светлана Шириповна	Казанский национальный исследовательский технологический университет	Татарстан Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
286.	СтС-225171	Разработка программного модуля расчета нестационарных ветровых нагрузок и воздействий на типовые формы зданий и сооружений	Саиян Сергей Гургенович	НИУ МГСУ	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
287.	СтС-227349	HYDRABOARD	Салатов Николай Игоревич	Уфимский государственный авиационный технический университет	Башкортостан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
288.	СтС-220703	«Разработка и производство кормовой добавки – регулятора пищеварения и обмена веществ у животных, птиц и рыб на основе обогащённых аминокислотами и пробиотиками нового штамма <i>V. Coagulans</i> » высокоструктурированных цеолитов с целью импортозамещения	Салмина Екатерина Сергеевна	Ульяновский ГАУ им. П.А. Столыпина	Ульяновская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
289.	СтС-224845	Разработка технологии модульно-вертикального уличного озеленения городов Юга Европейской России в условиях аридизации климата	Сальник Надежда Владимировна	ЮФУ	Ростовская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
290.	СтС-208122	Реабилитационный тренажер SmartArm	Самофалов Дмитрий Александрович	МИСиС	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
291.	СтС-225834	Интеллектуальная автономная метеостанция сельскохозяйственного назначения	Самчинский Владислав Евгеньевич	ЮФУ	Ростовская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
292.	СтС-222109	Стенд механического тестирования синхронных и асинхронных двигателей под нагрузкой.	Сандецкий Арсений Романович	Санкт-Петербургский политехнический университет им. Петра Великого	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
293.	СтС-225061	нейро-алгоритмический сервис по сокращению аудиовизуальных произведений — сократ	Сапрыкин Арсений Андреевич	Санкт-Петербургский государственный институт кино и телевидения	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
294.	СтС-226715	Разработка биоразлагаемых нетоксичных упаковочных материалов	Сафин Марат Рафгатович	Казанский национальный исследовательский технологический университет	Татарстан Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
295.	СтС-226187	Разработка малых архитектурных форм и композиционного материала для их изготовления методом аддитивного производства	Сафина Алина Даниловна	Казанский государственный архитектурно-строительный университет	Татарстан Респ	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
296.	СтС-226247	Медиаплатформа «Путь в Горы»	Сахнова Ксения Владимировна	Новосибирский ГТУ	Новосибирская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
297.	СтС-226408	Разработка рекомендательной системы для прогнозирования доходности от инвестирования в объекты недвижимости	Свитек Антон Станиславович	ПНИПУ	Пермский край	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
298.	СтС-224945	проектирование и испытания пропорционального гидравлического распределителя с модернизированным приводом движения плунжера	Свойкин Андрей Олегович	ТПУ	Томская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
299.	СтС-227077	Портативный адсорбер со сменным картриджем для глубокой десульфурации нефтяных газов и легких нефтепродуктов	Семенюк Анатолий Константинович	Оренбургский ГУ	Оренбургская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
300.	СтС-227166	Система диагностики патологий легких, сердца и костного аппарата по рентгенограммам	Семилетов Александр Игоревич	ИТМО (НИУ)	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
301.	СтС-226657	Разработка SMART-базовой станции 5G	Семичастнов Вячеслав Петрович	Тамбовский ГТУ	Тамбовская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
302.	СтС-222320	Текстильные предметы с вышитыми славянскими мотивами	Сергеева Лилия Владимировна	Ивановский государственный политехнический университет	Ивановская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
303.	СтС-225582	Разработка программной платформы на основе нейронных сетей для создания рекомендательной системы по подбору товаров парфюмерно-декоративной отрасли	Серебренникова Татьяна Николаевна	Южно-Уральский ГУ (НИУ)	Челябинская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
304.	СтС-225997	Студия видеопроизводства "UIV production"	Сидоров Олег Сергеевич	САФУ им. М.В. Ломоносова	Архангельская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
305.	СтС-222627	Разработка экспресс тест-системы для дифференциальной диагностики воспаления	Сильванович Елизавета Константиновна	Новосибирский ГУ	Новосибирская обл	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
306.	СтС-223262	Упаковка с инновационным индикатором свежести продуктов	Синюгина Полина Григорьевна	СКФУ	Ставропольский край	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
307.	СтС-227113	Разработка рекомендательного аналитического сервиса Jarvis с элементами машинного обучения для поставщиков маркетплейсов	Сичкарев Дмитрий Валентинович	Новосибирский ГТУ	Новосибирская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
308.	СтС-222128	Программное обеспечение для автоматической оценки аккомодативной функции глаза с целью профилактики миопии	Сладков Роман Игоревич	Башкирский ГУ	Башкортостан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
309.	СтС-226901	Разработка универсальной установки для отжига электродных материалов для химических источников тока в газовой среде контролируемого состава	Смирнов Даниил Евгеньевич	МГУ им. М.В. Ломоносова	Москва г	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
310.	СтС-225585	Интерактивный обучающий комплекс для школьников по проведению лабораторных работ по химии в виртуальной реальности	Собко Мария Александровна	МГУ им. М.В. Ломоносова	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
311.	СтС-220353	Перчатки виртуальной реальности на основе инерциальных датчиков	Солдатов Игорь Александрович	МГУ им. М.В. Ломоносова	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
312.	СтС-224930	онлайн курсы изучения иностранных языков	Соловей Степан Петрович	Обнинский институт атомной энергетики – филиал МИФИ	Калужская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
313.	СтС-226924	Система Smart-тротуаров с применением питания на основе пьезоэффекта	Соловьев Богдан Алексеевич	Уфимский государственный нефтяной технический университет	Башкортостан Респ	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
314.	СтС-226174	Telemyers - создание умного электромеханического устройства, устанавливаемого на дверной замок и управляемого с приложения на смартфоне.	Соловьев Роман Алексеевич	Санкт-Петербургский государственный морской технический университет	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
315.	СтС-227283	Тест-системы для определения аллергенов в зерновых культурах и продуктах их переработки	Спиридонова Мария Константиновна	ИТМО (НИУ)	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н5. Биотехнологии
316.	СтС-226793	ЭкоМерчКоролёв - дизайн и производство экологической брендированной продукции	Спицына Камилла Рустамовна	Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, лётчика-космонавта А.А. Леонова	Московская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
317.	СтС-219782	Робототехнический комплекс для подводной дефектоскопии "HydroScan"	Старых Григорий Константинович	МГТУ им. Н.Э. Баумана	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
318.	СтС-222714	Лукпорей	Стахира Ярослав Павлович	Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
319.	СтС-222407	электронный обучающий конструктор ёка	Стеглянкин Егор Русланович	ТПУ	Томская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
320.	СтС-223897	Универсальные пробоотборники для дистанционного отбора проб воздуха рабочей зоны, атмосферного воздуха и воды из поверхностных водных объектов	Стороженко Владислав Алексеевич	Уральский государственный горный университет	Свердловская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
321.	СтС-221183	Школа журналистики Dragon press	Султанова Зиля Азатовна	Башкирский ГУ	Башкортостан Респ	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
322.	СтС-224672	Солнечный элемент на основе сверхлегированного кремния	Сцепуро Никита Геннадьевич	МГТУ им. Н.Э. Баумана	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
323.	СтС-226836	витаминно-минеральная добавка "СпирулинаКардио+"	Сысоева Ольга Евгеньевна	Новосибирский ГАУ	Новосибирская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
324.	СтС-220240	Разработка цифровых двойников в агропромышленном комплексе	Тарасов Андрей Дмитриевич	Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова	Саратовская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
325.	СтС-225858	Датчики для диагностики изоляторов ВЛЭП	Терещенко Надежда Андреевна	Омский ГТУ	Омская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
326.	СтС-227043	Разработка тренажера-массажера "TreneRoll" для профилактики и лечения доросопатии, а также миофасциального релиза	Ткаченко Анастасия Леонидовна	Омский ГТУ	Омская обл	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
327.	СтС-220235	Химические реагенты для углеводородных систем	Толоков Владислав Александрович	Тюменский индустриальный университет	Тюменская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
328.	СтС-225871	Производство отечественных ВЭЖХ-колонок	Томилова Евгения Викторовна	Томский ГУ	Томская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
329.	СтС-227211	Технология децентрализованной системы с использованием эмитента стейблкоина	Трояков Игорь Валентинович	БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
330.	СтС-226548	Smart search в логистике	Трубчанинов Егор Александрович	Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
331.	СтС-224048	Разработка приложения "Весовой контроль автопоездов"	Трушанин Олег Владимирович	НИУ ВШЭ	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
332.	СтС-226159	ARacle - система с цифровым помощником для обучения работе с технологическим оборудованием с использованием VR/AR технологий	Туктамышева Лилия Ильинична	МГТУ "СТАНКИН"	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
333.	СтС-225431	EdLink - облачный сервис цифровизации ВУЗов	Туктарова Алина Наиловна	Уфимский государственный нефтяной технический университет	Башкортостан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
334.	СтС-225391	Информационная система для сбора и анализа данных о продуктах питания BioScan	Тунян Эдмон Гарникович	Сургутский ГУ	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
335.	СтС-222529	разработка игры-симулятора фондового рынка для студентов-экономистов и любителей компьютерных игр	Тускаев Александр Максимович	Санкт-Петербургский политехнический университет им. Петра Великого	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
336.	СтС-225120	Предиктивная система автоназначения для служб доставки	Тыщук Лидия Владимировна	Санкт-Петербургский горный университет	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
337.	СтС-226866	Разработка CRM UgraMat.Books	Удовенко Михаил Игоревич	Югорский ГУ	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
338.	СтС-227072	Разработка высокочувствительных сенсоров для определения пероксида водорода	Улесов Александр Сергеевич	ИТМО (НИУ)	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
339.	СтС-226993	Зелёные диспергенты для ликвидации аварийных разливов нефти	Фаткуллина Диляра Ильнуровна	Казанский национальный исследовательский технологический университет	Татарстан Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
340.	СтС-220950	Разработка гидродинамического симулятора MicroDSD	Фаткуллина Назгуль Байтулловна	Башкирский ГУ	Башкортостан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
341.	СтС-222423	Ивановская керамика	Федорова Галина Сергеевна	Ивановский государственный химико-технологический университет	Ивановская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
342.	СтС-226611	Разработка метода мгновенного нанесения штукатурного слоя на арболитовый блок	Филимоненко Александр Витальевич	ТПУ	Томская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
343.	СтС-226381	Производство оборудования для постобработки металлических изделий аддитивного производства	Финогеев Даниил Юрьевич	Саратовский ГТУ им. Гагарина Ю.А.	Саратовская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
344.	СтС-222367	Мета-музей	Фишер Илья Андреевич	Новосибирский государственный университет архитектуры, дизайна и искусств им. А.Д. Крячкова	Новосибирская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
345.	СтС-221577	Программно-аппаратный комплекс визуализации тактильных исследований человека для людей с ОВЗ по зрению	Фролова Маргарита Владимировна	Сибирский государственный университет геосистем и технологий	Новосибирская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
346.	СтС-220238	Производство хлората натрия из рапы солеотвала электролизным способом	Фуреев Илья Леонидович	МИСиС	Москва г	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
347.	СтС-226195	prtm - мебель из переработанного пластика	Хаматов Алик Ренатович	Казанский национальный исследовательский технологический университет	Татарстан Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
348.	СтС-219484	Разработка устройства для синтеза нанопорошкового материала узкого гранулометрического состава высокой дисперсности для производства оптической керамики	Харькова Алёна Валерьевна	Владимирский ГУ им. А.Г. и Н.Г. Столетовых	Владимирская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
349.	СтС-226211	Разработка цифрового сервиса по регламентированному контролю качества индивидуального жилищного строительства с формированием паспорта дома и фото фиксацией этапов скрытых работ	Хафизов Артур Фаильевич	Казанский государственный архитектурно-строительный университет	Татарстан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
350.	СтС-226394	RAN	Хорошко Алёна Дмитриевна	Воронежский ГУ	Воронежская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
351.	СтС-226219	Управляемая система очистки поверхности воды для естественных и искусственных водоемов	Цикалюк Александр Сергеевич	Санкт-Петербургский политехнический университет им. Петра Великого	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
352.	СтС-227092	Разработка онлайн сервиса для обеспечения распространения отечественной фермерской продукции	Чебыкин Максим Александрович	Северный ГМУ Минздрава России	Архангельская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
353.	СтС-225460	разработка технологической карты создания комбинированной наборной оснастки, как основа для производства оригинальных высокохудожественных конфет из шоколада	Чекалдина Надежда Андреевна	СПбГУ	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
354.	СтС-226199	сервис для глубокого анализа b2b-рынка	Черникова Полина Георгиевна	МГУ им. М.В. Ломоносова	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
355.	СтС-224260	Разработка перспективного промышленного робота гибридной кинематической схемы "Эпсилон"	Чернов Валерий Андреевич	СПбГУ	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
356.	СтС-227058	Разработка новой технологии 3Д печати для сверхупругих эндодонтических файлов из никелида титана	Чернышихин Станислав Викторович	Сколковский институт науки и технологий	Москва г	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
357.	СтС-227097	ScreenGroup. Программное обеспечение для использования практической медициной как основы скрининга и профилактики проявлений дисплазии соединительной ткани.	Черняховская Дарья Владимировна	Сибирский ГМУ Минздрава России	Томская обл	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
358.	СтС-226523	Импортозамещение цифрового мультиплатформенного софта по онлайн-примерке одежды и обуви с помощью VR технологий	Чечнев Никита Павлович	РЭУ им. Г.В. Плеханова	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
359.	СтС-224975	штар	Чигирин Матвей Александрович	РЭУ им. Г.В. Плеханова	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
360.	СтС-219401	Исследование и разработка технологии серийного производства заготовок легированной оптической керамики	Чкалов Руслан Владимирович	Владимирский ГУ им. А.Г. и Н.Г. Столетовых	Владимирская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
361.	СтС-224900	Образовательный симулятор "Промышленность будущего" КИ УГНТУ	Шадрина Айгюль Эльшадовна	МФТИ	Москва г	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
362.	СтС-221648	Разработка технологии выделения оптически чистых веществ на новых хиральных неподвижных фазах	Шарафутдинова Юлия Фанилевна	Башкирский ГУ	Башкортостан Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
363.	СтС-224722	Виртуальный голосовой помощник "Малая"	Шарипов Артём Разилевич	Уфимский государственный нефтяной технический университет	Башкортостан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
364.	СтС-220780	Виртуальный синтезатор "АЭОН"	Шварц Отто Константинович	Русская христианская гуманитарная академия	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
365.	СтС-207020	Контактометр - стоматологический инструмент для функционального контроля межзубных контактов	Шефова Анастасия Владимировна	Первый Санкт-Петербургский ГМУ им. академика И.П. Павлова Минздрава России	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
366.	СтС-224113	Студия производства авторских изделий декорирования интерьера ручной работы	Шишкин Александр Александрович	САФУ им. М.В. Ломоносова	Архангельская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
367.	СтС-206564	разработка генератора рабочих программ дисциплин для образовательного учреждения	Шматко Сергей Геннадьевич	Ставропольский ГАУ	Ставропольский край	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
368.	СтС-226688	Chessthereum - приложение для монетизации шахматных навыков онлайн с помощью криптовалюты	Шмырин Михаил Сергеевич	РУДН	Москва г	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
369.	СтС-227288	Posture analyze concept	Шортанова Дана Анзоровна	Кабардино-Балкарский ГУ им. Х.М. Бербекова	Кабардино-Балкарская Респ	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
370.	СтС-227080	Модульная система автоматизации для объектов недвижимости (Home++)	Штиль Максим Геннадьевич	Московский политехнический университет	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
371.	СтС-220267	Bukable	Штундер Андрей Анатольевич	СПбГУ	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
372.	СтС-226654	Интеллектуальная система управления "Интернетом вещей" в защищенном исполнении для предотвращения чрезвычайных ситуаций	Шулика Мария Геннадьевна	ЮФУ	Ростовская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
373.	СтС-225334	Разработка программного комплекса для прогноза основных технологических показателей разработки нефтяных месторождений с применением характеристик вытеснения на основе вероятностной методики	Шумко Владислав Сергеевич	Тюменский ГУ	Тюменская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
374.	СтС-224833	Разработка системы гиперспектральной визуализации для экспресс-диагностики жизнеспособности биотканей	Шуплецов Валерий Витальевич	Орловский ГУ им. И.С. Тургенева	Орловская обл	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
375.	СтС-226638	Электродератизационная система	Щинников Илья Андреевич	ГАУ Северного Зауралья	Тюменская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
376.	СтС-225429	Система обнаружения средств индивидуальной мобильности в городской среде	Юнг Анастасия Алексеевна	БГТУ им. В.Г.Шухова	Белгородская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
377.	СтС-224744	Несъемная тонкостенная опалубка из высококачественного порошково-активированного бетона	Юрова Варвара Сергеевна	Пензенский государственный университет архитектуры и строительства	Пензенская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
378.	СтС-225757	получение оздоровленного семенного материала картофеля	Яговкина Диана Едвиновна	Вятский государственный агротехнологический университет	Кировская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
379.	СтС-225651	Стимулятор на основе самоамплифицирующейся РНК для увеличения производственных показателей рыбных хозяйств	Яковлев Владимир Андреевич	Тюменский ГУ	Тюменская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
380.	СтС-220288	Цифровая NFT платформа для продвижения неизвестных/малоизвестных художников и их творчества (StormyX)	Ярченков Владимир Владимирович	Ивановский ГУ	Ивановская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.